

ЦЕНЫ И СРОКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

№ код	ВИД РАБОТЫ	Цена	сроки
ЦИФРОВОЙ ПРОТОКОЛ 3D			
0.1	Создание STL или HTML файла модели одной челюсти для согласования или планирования	700	2
5.31	Восковое моделирование 3D в Smile Design с использованием фотографии или лицевого сканера за 1 зуб	850	4
5.32	3D печать модели челюсти	1500	1
5.33	Эстетическая фотосессия пациента в лаборатории включая сканирование и получение виртуальной 3D модели	1500	-
НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ			
МЕТАЛЛОКЕРАМИКА			
1.6	Металлокерамическая коронка, зуб с керамическим плечом	3700	4+3
1.7	Металлокерамическая коронка, зуб с опорой на имплантат	5000	6+3
1.17	Металлокерамическая коронка, зуб с опорой на имплантат, цементная фиксация каркас CAD\CAM или селективное спекание	5500	6+3
1.10	Десневая масса, керамическая (gingiva) на одном зубе	1200	1
БЕЗМЕТАЛЛОВАЯ КЕРАМИКА			
2.1	Коронка, винир, зуб анатомические из диоксида циркония	6000	6
2.5	Коронка, зуб анатомические из диоксида циркония, фиксация на имплантате	7000	6+3
2.15	Коронка, зуб анатомические из диоксида циркония, винтовая фиксация на имплантате - включена стоимость титанового основания	8500	5+3
2.2	Коронка керамическая, винир, зуб на каркасе из диоксида циркония	8000	6
2.3	Коронка керамическая, зуб на каркасе из диоксида циркония для имплантата	9000	6+3
2.17	Коронка керамическая, зуб на каркасе из диоксида циркония для имплантата с винтовой фиксацией - включена стоимость основания	10000	7
2.24	Коронка керамическая -штифтовый зуб на каркасе из диоксида циркония	9000	6
2.4	Вкладка культевая из диоксида циркония	4000	4
2.16	Вкладка культевая разборная из диоксида циркония	5000	4
2.20	Вкладка, накладка анатомическая из диоксида циркония по технологии CAD\CAM окрашенная послойно	5500	5
2.13	Вкладка керамическая восстановительная по технологии «IPS e.maxPress»	6000	5

2.14	Коронка, полукоронка, винир по технологии «IPS e.maxPress» , метод окрашивания	6500	7
2.21	Коронка по технологии «IPSe.maxPress» для имплантата, метод окрашивания	7000	9
2.25	Коронка по технологии «IPSe.maxPress» для имплантата винтовой фиксации на титановом основании, метод окрашивания	9000	7
2.26	Нанесение керамической массы «IPSe.max Ceram»	2000	1
2.27	Винир, коронка , особо тонкие на рефракторной модели Jan Langner	12000	10
2.22	Доплата за изготовление керамической коронки, винира во фронтальный участок по индивидуальной цветовой схеме из разделов 2.2, 2.3, 2.17, 2.24, 2.14, 2.21, 2.25, 2.26	1500	2
1.10	Десневая масса , керамическая (gingiva) на одном зубе	1200	1

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КЕРАМИЧЕСКИХ РАБОТ «ПРЕМИУМ» КЛАССА

7.77	Доплата для работ премиального качества для пунктов прайс-листа - 1.6, 1.7, 1.16, 1.18, 1.29, 2.1, 2.5, 2.15, 2.23, 2.2, 2.3, 2.17, 2.24, 2.14, 2.21, 2.25 . Изготавливаются техниками лаборатории наивысшей квалификации.	2000	1
-------------	---	-------------	----------

ДОПОЛНИТЕЛЬНО К КЕРАМИЧЕСКИМ РАБОТАМ

2.22	Доплата за изготовление керамической коронки, винира во фронтальный участок по индивидуальной цветовой схеме из разделов 2.2, 2.3, 2.17, 2.24, 2.14, 2.21, 2.25, 2.26	1500	2
1.9	Доплата за изготовление одиночными рядом стоящих коронок с нанесением керамической массы	600	-
1.11	Изготовление индивидуальной расцветки	1500	1
1.12	Металлокерамическая коронка на десневой опоре из диоксида циркония	7000	5+3
1.14	Починка скола металлокерамической коронки, зуба «0»	1500	1-2
1.32	Коррекция керамических контактных пунктов, 2 шт	1000	2
1.33	Коррекция , удлинение края коронки или добавление керамики по прикусу или форме по желанию заказчика	1000	2
1.35	Очистка старой коронки от следов цемента, налёта, отделение от вкладки, абатмента	750	1
1.24	Нанесение керамической массы на металлический каркас	2500	4
1.25	Нанесение керамической массы на металлический каркас для имплантата	3000	5
1.26	Нанесение керамической массы на безметалловый каркас	2500	4
1.27	Нанесение керамической массы на безметалловый каркас для имплантата	3000	5
1.34	Изменение цвета керамической реставрации поверхностным окрашиванием красителями	1000	2
1.21	Изменение цвета керамической реставрации -полное пере нанесение массы	2500	3
1.22	Срочное , ускоренное изготовление работы – на 1-ин день	+50%	-
1.23	Срочное , ускоренное изготовление работы – на 2-а дня и более, по договорённости	+100%	-

КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1	Коронка металлокомпозитная (Ti, CoCr)	3700	4+3
-----	--	-------------	------------

3.2	Коронка металлокомпозитная для имплантата цементируемая (Ti, CoCr)	4500	6+3
3.3	Коронка металлокомпозитная для имплантата Ti винтовой фиксации каркас CAD\CAM	7500	5+3
3.4	Композитная коронка, зуб, винир	4000	5
3.5	Зуб штифтовый, вкладка со стекловолоконным штифтом	4500	4
3.10	Композитная розовая десневая масса на один зуб (gingiva)	1000	1
3.6	Вкладка восстановительная	4000	4
3.7	Дополнительный стекловолоконный штифт	1000	-
3.8	Вкладка культевая	2500	4
3.9	Вкладка культевая, разборная	3000	4
ВКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ			
4.5	Вкладка культевая в литьё CoCr	700	1
4.6	Вкладка культевая в литьё CoCr разборная	800	1
4.7	Вкладка культевая изготовленная в лаборатории CoCr	1800	4
4.8	Вкладка культевая изготовленная в лаборатории разборная CoCr	2300	4
4.18	Вкладка культевая изготовленная в лаборатории из титана SLM лазерное спекание	3500	4
4.19	Вкладка культевая изготовленная в лаборатории из титана разборная SLM лазерное спекание, включает один штифт	4000	4
4.17	Матрица пластиковая для установки или замены	1000	-
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
5.1	Отливка диагностических моделей 1 шт.	300	1
5.23	Загипсовка моделей в оклюдатор, артикулятор	500	1
5.26	Постановка зубов диагностическая на 1 челюсть	2500	2
5.35	Постановка зубов диагностическая на жёстком базисе на 1 челюсть	3000	2
5.3	Цельнолитая коронка CoCr	2500	4
5.27	Цельнолитая коронка CoCr на имплантате	3000	4
5.20	Полноанатомическая коронка CoCr, Ti - CAD\CAM	3000	4
5.4	Дополнительный элемент каркаса - гирлянда, интердентальное соединение, защитная пластинка	700	-
5.5	Пластмассовая коронка, искусственный зуб	1000	2
5.28	Армирование временной пластмассовой коронки -за 1зуб	500	1
5.19	Пластмассовая коронка, фрезерованная на CAD/CAM	1200	3
5.21	Пластмассовая коронка, фрезерованная на CAD/CAM для имплантата	1500	4
5.22	Пластмассовая коронка, фрезерованная на CAD/CAM для имплантата, винтовой фиксации без стоимости комплектующих	1500	4
5.40	Прототип из ПММА диагностический для примерки CAD/CAM до 14 единиц на одну челюсть	4000	3
5.34	Доплата за пластмассовую коронку, фрезерованную на CAD/CAM из послойно окрашенного блока ML к пунктам 5.19, 5.21, 5.22	500	-
5.11	Восковое моделирование	800	2
5.25	Восковое моделирование эстетическое	1200	3
5.36	Коррекция воскового моделирования за 1 зуб	300	2
5.24	Изготовление силиконового ключа 1 челюсть	1000	1
5.13	Дополнительная фрезеровка цельнолитой или м/к коронки	700	-

5.15	Напыление 1 ед TiN	500	3
5.17	Аренда лицевой дуги	1000	-
5.18	Загипсовка моделей в артикулятор по показаниям лицевой дуги	1500	-
5.37	Изготовление Centrofix по dr. Lutz, аппарата для определения соотношения челюстей	3000	2
5.38	Аксиография пациента на базе лаборатории, снятие показаний для настройки суставных путей	7500	1
5.39	Комплексное определение соотношения челюстей в центральной окклюзии на базе лаборатории. Включает: депрограммацию жевательных мышц, аксиографию, изготовление окклюзионоой шины.	30000	1

СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ

8.1	Индивидуальная ложка	700	1
8.2	Прикусной шаблон восковой	600	1
8.3	Прикусной шаблон на жёстком базисе	750	1
8.50	Прикусной шаблон на жёстком базисе прикручиваемый к имплантатам без стоимости временных абатментов	1300	2
8.4	Съемный протез из термопласта полный, включая индивидуальную ложку	12000	2+1+5+3
8.5	Съемный протез из термопласта, частичный	10000	1+5+3
8.6	Односторонний протез из термопласта до 3-х зубов	6000	4
8.7	Протез из термопласта на 1-ин зуб	5000	3
8.45	Полный съемный протез по технологии IvoBase (IVOCLAR) , включая индивидуальную ложку	10000	2+1+5+3
8.46	Частичный съемный протез по технологии IvoBase (IVOCLAR)	9000	1+5+3
8.9*	Съемный протез акриловый частичный «0»	7000	1+4+3
8.10*	Съемный протез полный, включая индивидуальную ложку «0»	9500	2+1+4+3
8.48*	Профессиональная очистка и полировка «старого» съёмного или бюгельного протеза «0»	2000	1
8.49	Доплата за использование композитных анатомических зубов повышенной эстетичности « Tribos501 », « Vita MFT »-Германия на одной челюсти	2200	-
8.51	Полный съёмный акриловый протез с базисом из титана Ti	13000	2+1+6+3
8.18*	Мягкая прокладка к акриловому съёмному протезу «0»	2200	2
8.19	Иммедиат-протез акриловый до 3-х зубов	3500	2
8.20*	Починка съёмного протеза простая или приварка 1-го зуба «0»	1700	1
8.21	Дополнительный элемент починки – приварка, замена, установка	600	-
8.52	Армирование протеза Ti сеткой	4000	4
8.22*	Перебазировка съёмного или бюгельного акрилового протеза «0»	2200	1
8.23*	Замена пластиковых матрицы в бюгельном или съёмном пластинчатом протезе (1штука) «0»	1800	1
8.24	Бюгельный протез кламмерный CoCr	15000	1+6+3
8.25	Многозвеньевой кламмер или балочный элемент в бюгельном протезе	2000	-
8.27	Бюгельный протез с аттачментами, пластиковые матрицы	21000	6+3

8.28	Бюгельный протез малый седловидный, пластиковые матрицы	12000	6+3
8.29	Бюгельный протез двусторонний с аттачментами «МК-1+» 2шт	35000	6+3
8.30	Бюгельный протез малый седловидный «МК-1+» 1шт	21000	6+3
8.34	Литой кламмер	1500	-
8.35	Шинирующий бюгельный протез	20000	1+6+3
8.47	Бюгельный протез кламмерный DentalD (Quattrotti)	15000	1+6+3
8.37	Кламмер DentalD (Quattrotti) в цвет зуба	2500	3
8.39	Бюгельный протез металлический с базисом из термопласта	17000	1+6+3
8.40	Напыление бюгельного протеза TiN	2000	3
8.41	Перепостановка зубов в съёмном или бюгельном протезе по причине изменений в прикусе, конструкции или цвете	1700	2
ИЗ ТИТАНА (99,5% Ti)			
8.42	Бюгельный протез кламмерный, акриловый базис, Ti	17000	1+8+3
8.43	Бюгельный протез с аттачментами, пластиковые матрицы, Ti	20000	1+8+3
8.44	Бюгельный протез малый седловидный, пластиковые матрицы, Ti	13000	1+6+3
ИМПЛАНТОЛОГИЯ*			
9.22	Хирургический шаблон до 6-ти имплантатов	4500	3
9.23	Хирургический шаблон более 6-ти имплантатов	5500	3
9.24	Хирургический шаблон до 3-х имплантатов	2500	3
9.25	Титановая втулка	250	-
7.1ф	Титановое основание	1700	-
9.32	Аналог имплантата исполнителя (лаборатории)	1800	-
9.3	Индивидуальная ложка для имплантологии	1200	2
9.4	Изготовление трансфер или абатмент чека за 1ед	450	1
9.36	Индивидуализация стандартных слепочных трансферов	250	1
8.50	Прикусной шаблон на жёстком базисе прикручиваемый к имплантатам без стоимости временных абатментов	1300	2
9.40	Разборный прикусной шаблон для имплантатов со съёмными восковыми валиками (без стоимости временных абатментов)	2500	2
9.39	Постановка зубов диагностическая на жёстком базисе, прикручиваемая к имплантатам, без стоимости временных абатментов на 1 челюсть	2500	3
9.10	Съёмный протез на имплантатах с шариковыми замками - 2шт «0»	10000	2+1+3+3
9.12	Съёмный протез на имплантатах с шариковыми замками или локаторами – 2 шт. литой каркас CoCr	15000	3+6
9.34	Съёмный протез на имплантатах с шариковыми замками или локаторами – 2 шт. литой каркас Ti	17000	3+6
9.37	Дополнительная шариковая опора или локатор в съёмном протезе	1000	-
9.13	Полный съёмный протез на фрезерованной балке (супраструктуре, 4-6 имплантатов) с замковым креплением типа МК-1+ (2 замка) – Ti	55000	1+3+2+6
9.14	Полный съёмный протез на фрезерованной балке типа Dolder , 4-6 имплантатов, с замковым креплением – пластиковые матрицы– Ti	48000	1+3+2+6
9.44	Протез « All On Four »-всё на четырёх, из PMMA multilayered на фрезерованной балке Ti -CAD\CAM и	37000	2+1+5+3

	акриловой десневой частью, винтовая фиксация, до 12-ти зубов		
9.45	Протез « All On Six »-всё на шести, из PMMA multilayered на фрезерованной балке Ti -CAD\CAM и акриловой десневой частью, винтовая фиксация, до 14-ти зубов	42000	2+1+5+3
9.28	Полный съёмный протез на имплантатах с винтовой фиксацией типа « All On four » или « Гороното », литое армирование CoCr , не включая титановые абатменты «0»	21000	2+1+3+5
9.29	Полный съёмный протез на имплантатах с винтовой фиксацией типа « All On four » или « Гороното », не включая титановые абатменты «0»	13000	2+1+3+3

АБАТМЕНТЫ

9.5	Фрезеровка стандартного титанового абатмента	1000	1
9.7	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония, включая стоимость титанового основание с винтом	5500	3
9.21	Цельный индивидуальный абатмент из диоксида циркония со стоимостью титанового винта	5000	3
9.19	Индивидуальный абатмент из Ti CAD\CAM со стоимостью титанового винта	4500	3
9.30	Индивидуальный абатмент из Ti CAD\CAM со стоимостью титанового винта- мультиюнит	5500	3
9.31	Индивидуальный абатмент из Ti CAD\CAM со стоимостью титанового винта- с шариковым абатментом	5000	3
9.20	Стандартный титановый абатмент	2300	-
9.33	Временный абатмент	1500	-
9.41	Мультиюнит абатмент прямой стандартный	5500	-
9.42	Мультиюнит абатмент угловой стандартный	7500	-
9.38	Изготовление индивидуального титанового абатмента с винтом по результату внутриротового сканирования с STL файлов	3000	2
9.43	Винт клинический, не оригинальный	500	-

РАБОТЫ НА СПЕЦСПЛАВЕ*

Все цены на работы из раздела «10», указаны без учета стоимости спецсплава. (цены на сплавы указаны в Литейном прайс-листе – Приложение к договору №2)

10.5	Цельнолитая коронка из спецсплава	2500	4
10.22	Цельнолитая коронка из спецсплава для имплантата	2800	4
10.13	Вкладка культевая изготовленная в лаборатории из спецсплава	1800	3
10.14	Вкладка культевая изготовленная в лаборатории разборная из спецсплава	2000	3
10.21	Кламмер в съёмный протез из Au-Pt сплава 750 пробы	1500	-

КАПШЫ

11.1	Каппа ретенционная	3000	2
11.2	Каппа для отбеливания с резервуаром	3000	2
11.4	Каппа защитная, при бруксизме	3000	2
11.5	Каппа для изготовления временных коронок (ключ)	3000	2
11.6	Сплинт каппа разобщающая, релаксационная CAD/CAM	7000	3
11.7	Каппа спортивная – одночелюстная усиленная	5000	4

11.8	Каппа спортивная –двухчелюстная	9000	4
11.9	Каппа-хирургический шаблон, включая дублирование модели	3400	3

- * Работы отмеченные знаком «0» гарантийных обязательств не имеют.
- * В разделе «ИМПЛАНТОЛОГИЯ» цены указаны без учёта комплектующих.
- * В разделе «РАБОТЫ НА СПЕЦСПЛАВЕ», понятие «спецсплав» - любой сплав с содержанием благородных металлов из Литейного прайс-листа (Приложение №2 к договору).
- * В графе «сроки» указаны минимальное количество полных рабочих дней необходимых для изготовления данной работы и не включают дни доставки.
- * При производстве работ, указанных в Приложении №1 (с п. 1.1 по п. 2.21 и с п.10.1 по п. 10.3 Приложения №1) от 7 (семи) единиц и более, сроки изготовления согласовываются со Старшим техником Исполнителя.
- * Лаборатория работает с понедельника по пятницу включительно с 9.00 до 21.00.
- * Цены указаны в рублях РФ без НДС.

Гарантийные обязательства не распространяются, а все коррекции производятся за дополнительную плату в соответствии с настоящим прайс-листом, на работы со следующими признаками и недопустимыми подходами:

1. Слепки, сняты без корригирующей массы как для рабочей модели, так и для антагонистов.
2. Слепки, сняты с группы имплантатов, от 2-х штук без использования трансфер чека.
3. Слепки имеют оттяжки, наплывы, поры, вспененную структуру, границы препарирования не читаются однозначно.
4. Слепок снят частично, участком зубного ряда, закуской.
5. Слепок снят пластмассовой слепочной ложкой, подверженной деформации или изгибу.
6. Слепочная масса не прилегает к слепочной ложке, имеет признаки некачественного замешивания или неполного отверждения.
7. Подготовка под вкладки, культевые или восстановительные произведена с заострёнными стенками, краями, границы препарирования не читаются однозначно.
8. Слепочные каналы под вкладки не армированы, тонкие, легко отклоняются в стороны.
9. Балочные или протяжённые мостовидные протезы винтовой фиксации на имплантатах изготовленные и заказанные без использования мультиюнит-абатментов.
10. Реставрации, во фронтальный участок заказанные без использования упрощённого фото протокола и диагностического переноса воскового прогноза Wax-up.
11. Работы, выполненные с нарушением протокола по срокам и / или этапам предусмотренного для данного вида протезирования по настоянию заказчика.
12. Прикусной шаблон не размечен или размечен частично, изготовлен на не рабочей модели, не представляет возможности подбора размера искусственных зубов, не соответствует дуге будущего зубного ряда.
13. Силиконовые регистраторы прикуса выполнены без контроля правильности смыкания зубов, имеют опоры на мягкие ткани, используются при не фиксированном по высоте прикусе.

О факте из перечня не гарантийных случаев заказчик оповещается при поступлении заказа в зуботехническую лабораторию либо на начальном этапе изготовления. Дальнейшее изготовление заказа происходит по решению заказчика.

Заказчик _____

Исполнитель _____